

2024-2030年中国生物柴油行业市场现状调查及发展趋势研判报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国生物柴油行业市场现状调查及发展趋向研判报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/1145958.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、报告目录及图表目录

由智研咨询专家团队精心编制的《2024-2030年中国生物柴油行业市场现状调查及发展趋向研判报告》（以下简称《报告》）重磅发布，《报告》旨在从国家经济及产业发展的战略入手，分析生物柴油行业未来的市场走向，挖掘生物柴油行业的发展潜力，预测生物柴油行业的发展前景，助力生物柴油业的高质量发展。

本《报告》从2022年全国生物柴油行业发展环境、市场现状、需求情况、竞争格局、区域发展潜力等角度进行入手，系统、客观的对我国生物柴油行业发展运行进行了深度剖析，展望2023年中国生物柴油行业发展趋势。《报告》是系统分析2022年度中国生物柴油行业发展状况的著作，对于全面了解中国生物柴油行业的发展状况、开展与生物柴油行业发展相关的学术研究和实践，具有重要的借鉴价值，可供从事生物柴油行业相关的政府部门、科研机构、产业企业等相关人员阅读参考。

生物柴油是指以油料作物、野生油料植物和工程微藻等水生植物油脂以及动物油脂、废餐饮油等为原料，通过酯交换等工艺制成的含氧量极高的复杂有机成分的混合物。生物柴油可代替柴油作为燃料，是一种可再生的清洁能源。生物柴油技术不断迭代，第一代广泛应用，第二代逐步商用，第三代成未来趋势。目前，主流生物柴油产品主要为第一代生物柴油脂肪酸甲酯和第二代生物柴油氢化动植物油。

生物柴油是典型的“绿色能源”，具有环保性能好、发动机启动性能好、燃料性能好，原料来源广泛、可再生等特性。相比化石柴油，生物柴油具有：以废弃的动植物油脂为原料，具有优良的环保特性；硫含量低，不含芳香族化合物，能有效减少硫化物、一氧化碳等排放；含氧量高，十六烷值高，燃烧性能更优；较好的润滑性能、低温性能、安全性能等优点。

生物柴油行业上游的市场参与者是生物柴油生产原材料的提供方，在我国主要为地沟油、酸化油等废油脂收集行业，包括各类原料油（如植物油、动物油、废弃油脂、微生物油脂等）、甲醇企业、生产设备提供商等；中游是生物柴油的生产制造企业，负责生物柴油的研发、生产和装配；下游为生物柴油的终端应用，包括工业燃料、交通燃料、环保增塑剂、表面活性剂等。我国当前生物柴油行业重点上市企业包括海新能科、卓越新能、河北金谷、嘉澳环保、碧美新能源、山东汇丰等。

我国生物柴油以出口为主，国内市场需求有限。近年来国内生物柴油企业持续开拓出口市场，国内产能不断扩增。2017年开始国内二代生物柴油产能、产量逐步放量。2022年，多家二代生物柴油企业装置年内陆续建成并投产，二代企业产能增长近100万吨。2022年，我国生物柴油产量同比增长32.4%至211.41万吨，需求量同比增长30.9%至62.69万吨。

欧盟等地有立法要求一定的生物柴油共混比例，因此消耗量较大，我国生物柴油产品目前以出口欧盟为主。2022年，国内生物柴油出口量为179.48万吨，同比增长38.7%，出口量占产

量的比重增长至80%以上。

国内已有部分省、市开始在辖区内的油站进行生物柴油的市场推广。例如上海市从2013年即开始在公交车、环卫车辆上使用B5生物柴油，2018年起，上海市持续支持餐厨废弃油脂制生物柴油推广应用。在“碳中和”政策背景下，生物柴油掺混推广将成为趋势，以上海为代表的城市加速推广生物柴油应用，有望带动生物柴油的渗透率提升。

长期来看，如果生物质气化技术与微藻产油技术得不到有效突破，那么现有HVO技术路线下产量将存在明显的瓶颈，因此在交通领域的减排以及净零排放上，HVO只能算重要的过渡性方案。国内生物柴油存在多种技术路线可替代，HVO这类生物液体燃料重要性其实相对较低。反之，欧盟把生物燃料作为主要替代能源，并建立了系统化的推广政策，生物柴油得到有效推广使用。欧盟生物可再生能源目标的不断提高，生物柴油需求将持续增长。因此，国内生物柴油出口导向的特征预计短期内不会改变。

《2024-2030年中国生物柴油行业市场现状调查及发展趋向研判报告》是智研咨询重要成果，是智研咨询引领行业变革、寄情行业、践行使命的有力体现，更是生物柴油领域从业者把握行业不可或缺的重要工具。智研咨询已经形成一套完整、立体的智库体系，多年来服务政府、企业、金融机构等，提供科技、咨询、教育、生态、资本等服务。

报告目录：

第一章 生物柴油行业概述

第一节 生物柴油的定义与分类

第二节 生物柴油性质分析

第三节 生物柴油行业特点

第四节 中国生物柴油发展所处的阶段

第五节 生物柴油分类情况

一、按原料

二、按产品迭代

第二章 全球生物柴油产业现状与前景分析

第一节 全球生物柴油行业现状分析

第二节 2019-2023年全球主要地区生物柴油市场分析

一、2019-2023年亚洲生物柴油行业供需分析

二、2019-2023年欧洲生物柴油行业供需分析

三、2019-2023年美洲生物柴油行业供需分析

四、2019-2023年澳大利亚生物柴油行业供需分析

第三节 全球生物柴油行业前景分析

第三章 2019-2023年中国生物柴油行业发展分析

第一节 2019-2023年中国经济分析

一、宏观经济

二、工业形势

三、固定资产投资

第二节 生物柴油行业相关政策

一、国家“十四五”产业政策

二、其他相关政策

三、出口关税政策

第三节 2019-2023年中国生物柴油行业发展社会分析

一、居民消费水平分析

二、工业发展形势分析

第四节 人民币升值对行业的影响

第五节 生物柴油产品技术分析

一、生物柴油的制备工艺技术（物理法、化学法等）

二、2019-2023年生物柴油产品技术变化特点

三、2019-2023年生物柴油产品市场的新技术

第四章 中国生物柴油产业市场现状分析

第一节 生物柴油产能概况

第二节 生物柴油产业供需情况

第三节 生物柴油市场容量概况

第四节 生物柴油进出口统计

一、生物柴油进口统计

二、生物柴油出口统计

第五节 生物柴油国内产品价格走势及影响因素分析

第六节 生物柴油市场需求层次分析

第七节 中国生物柴油行业发展面临的问题

一、原料成本问题

二、技术工艺问题

三、市场认可度问题

第八节 对中国生物柴油市场的分析及思考

第五章 2019-2023年中国生物柴油市场营销情况分析

第一节 2019-2023年中国生物柴油市场营销现状分析

一、生物柴油市场营销动态概览

二、生物柴油营销模式分析

三、生物柴油市场营销渠道分析

第二节 2019-2023年中国生物柴油网络营销分析

第三节 2019-2023年中国生物柴油市场营销策略分析

第六章 2019-2023年中国生物柴油产业发展销售预测分析

第一节 行业竞争结构分析

第二节 2019-2023年中国生物柴油产业竞争现状分析

一、生物柴油产业竞争力分析

二、生物柴油技术竞争分析

三、生物柴油成本竞争分析

四、生物柴油品牌竞争分析

五、生物柴油价格竞争分析

第三节 中国生物柴油产业集中度分析

第四节 我国生物柴油行业（SWOT）分析

一、生物柴油机会

二、生物柴油挑战

三、生物柴油优势

四、生物柴油劣势

第五节 生物柴油企业竞争策略分析

一、生物柴油行业竞格局展望

二、生物柴油行业竞争策略分析

第七章 生物柴油行业上下游行业及原材料供应状况分析

第一节 生物柴油产业链全景图谱

第二节 生物柴油上游分析

一、上游原材料优缺点对比

二、2019-2023年主要原材料餐饮废油价格及供应情况

三、行业新动态及其对生物柴油行业的影响

四、生物柴油行业企业采购渠道分析

五、2024-2030年主要原材料未来价格及供应情况预测

第三节 下游行业分析

- 一、发展现状
- 二、需求结构分析
- 三、发展趋势预测
- 四、下游行业对生物柴油行业的影响分析

第八章 生物柴油国内重点生产厂家分析

第一节 龙岩卓越新能源股份有限公司

- 一、企业基本概况
- 二、企业业务结构分析
- 三、生物柴油产量与技术工艺分析
- 四、企业竞争优势分析
- 五、企业发展战略与规划

第二节 浙江东江能源科技有限公司

- 一、企业基本概况
- 二、企业业务结构分析
- 三、生物柴油技术工艺分析
- 四、企业竞争优势分析
- 五、企业发展战略与规划

第三节 北京海新能源科技股份有限公司

- 一、企业基本概况
- 二、企业业务结构分析
- 三、生物柴油产量与技术工艺分析
- 四、企业竞争优势分析
- 五、企业发展战略与规划

第四节 河北隆海生物能源股份有限公司

- 一、企业基本概况
- 二、企业经营与财务状况分析
- 三、企业竞争优势分析
- 四、企业未来发展战略与规划

第五节 荆州大地生物工程股份有限公司

- 一、企业基本概况
- 二、企业经营与财务状况分析
- 三、企业竞争优势分析
- 四、企业未来发展战略与规划

第九章 2019-2023年生物柴油所属行业地区现状分析

第一节 华北地区

- 一、华北地区经济发展现状分析
- 二、市场需求情况分析
- 三、行业发展前景预测

第二节 华东地区

- 一、华东地区经济发展现状分析
- 二、市场需求情况分析
- 三、行业发展前景预测

第三节 东北地区

- 一、东北地区经济发展现状分析
- 二、市场需求情况分析
- 三、行业发展前景预测

第四节 华中地区

- 一、华中地区经济发展现状分析
- 二、市场需求情况分析
- 三、行业发展前景预测

第五节 华南地区

- 一、华南地区经济发展现状分析
- 二、市场需求情况分析
- 三、行业发展前景预测

第六节 西南地区

- 一、西南地区经济发展现状分析
- 二、市场需求情况分析
- 三、行业发展前景预测

第七节 西北地区

- 一、西北地区经济发展现状分析
- 二、市场需求情况分析
- 三、行业发展前景预测

第十章 2024-2030年生物柴油行业态势投资风险分析

第一节 2024-2030年中国生物柴油行业投资风险分析

- 一、市场竞争风险
- 二、原材料压力风险分析

三、技术风险分析

四、政策和体制风险

五、外资进入现状及对未来市场的威胁

第二节 生物柴油未来发展预测分析

一、2024-2030年中国生物柴油行业发展规模预测

二、2024-2030年中国生物柴油行业发展趋势预测

三、中国生物柴油发展方向分析

第十一章 2024-2030年中国生物柴油行业投资战略研究

第一节 中国生物柴油行业投资策略分析

一、生物柴油投资区域分析

二、生物柴油投资项目分析

三、可以投资的生物柴油模式

第二节 生物柴油行业发展战略研究

一、2024-2030年生物柴油投资机会

二、生物柴油投资策略分析

三、生物柴油投资筹划策略

第三节 生物柴油行业发展前景分析

一、生物柴油市场的发展前景

二、2024-2030年生物柴油市场面临的发展商机

第十二章 生物柴油行业研究结论与建议

第一节 行业研究结论

第二节 行业发展建议

图表目录：

图表1：生物柴油、0#柴油理化特性对比

图表2：生物柴油分类（按原料）

图表3：2015-2022年全球生物柴油需求情况

图表4：2015-2022年印尼生物柴油供需情况

图表5：2015-2022年欧盟生物柴油（FAME）供给情况

图表6：2018-2022年美国纯生物柴油供需情况

图表7：2015-2022年澳大利亚生物柴油（FAME）供需情况

图表8：2023-2030年全球生物柴油需求预测

图表9：2016-2023年中国GDP发展运行情况

图表10：2022-2023年中国规模以上工业同比增长速度

图表11：2018-2023年中国固定资产投资（不含农户）投资情况

图表12：我国生物柴油行业部分相关政策情况

图表13：生物柴油行业相关标准

图表14：部分省市生物柴油行业相关政策

图表15：生物柴油行业进出口税率情况

图表16：2011-2023年中国居民人均可支配收入情况

图表17：2008-2023年中国城镇及农村居民收入及消费支出情况

图表18：2018-2022年全部工业增加值及增速

图表19：2021-2023年中国人民币汇率变化

图表20：废油脂制取生物柴油工艺流程

图表21：2013-2022年我国生物柴油行业厂家数量及产能统计图

图表22：2013-2022年中国生物柴油行业产能情况

图表23：2013-2022年中国生物柴油行业产能及产能利用率情况

图表24：2013-2022年我国生物柴油产量统计图

图表25：2013-2022年回收食用油占国内生物柴油供给比重走势图

图表26：2013-2022年中国生物柴油行业供需平衡情况

图表27：2013-2022年我国生物柴油行业销售收入及市场规模统计图

图表28：2013-2022年中国生物柴油行业进口数据

图表29：2013-2022年中国生物柴油行业进口数据

图表30：2013-2022年我国生物柴油市场均价走势图

图表31：国际原油价格波动与国内生物柴油行业发展

图表32：2013-2022年我国生物柴油进出口量价对比

图表33：我国生物柴油相关政策

图表34：2013-2022年我国生物柴油需求量走势图

图表35：2013-2022年中国生物柴油行业细分市场需求量情况

图表36：2013-2022年中国生物柴油行业需求结构分析

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1145958.html>